PAT-NO: JP363307465A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63307465 A

TITLE: CONDUCTIVE FERRITE CARRIER

PUBN-DATE: December 15, 1988

INVENTOR-INFORMATION: NAME EGUCHI, KIYOSHI CHINJU, MINORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY HITACHI METALS LTD N/A

APPL-NO: JP62143798

APPL-DATE: June 9, 1987

INT-CL (IPC): G03G009/10

US-CL-CURRENT: 430/111.31

# ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce variance of image quality when a carrier is repeatedly used, and to facilitate their manufacture by incorporating a powdery glassy carbon.

CONSTITUTION: The conductive ferrite carrier of the title contains the amorphous non-oriented glassy carbon powder, preferably, in a ferrite to carbon mixing volume ratio of (60∼90):(40∼10). As the material of said carbon, a substance, such as a phenolic thermosetting resin to be carbonized and dispersed in a process of heat treatment for granulating and forming the ferrite carrier or in a sintering step may be used. It is preferred that the carrier has a volume intrinsic resistivity of

10<SP>1</SP>&sim;10<SP>6</SP>&Omega;.cm and a saturation magnetization of 30&sim;85emu/g, and the carbon powder has a particle size of 5&sim;30&mu;m.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-307465

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和63年(1988)12月15日

G 03 G 9/10

3 2 1

7265-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

⑤発明の名称 導電性フェライトキャリア

> 創特 願 昭62-143798

四出 願 昭62(1987)6月9日

⑫発 明 者 江 

埼玉県熊谷市三ケ尻5200番地 日立金属株式会社磁性材料

研究所内

明 者 鎮 守 73発

稔

埼玉県熊谷市三ケ尻5200番地 日立金属株式会社磁性材料

研究所内

日立金属株式会社 ⑪出 願 人

東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

弁理士 森 田 邳代 理 人 寛

1. 発明の名称 **退位性フェライトキャリア** 

## 2. 特許請求の範囲

- (1) 位子写真法における現像用のトナーを吸着機 送するキャリアにおいて、粉体状のグラッシー カーボンを含有させたことを特徴とする導電性 フェライトキャリア。
- (2) フェライト成分とグラッシーカーポン成分と が60~90:40~10の体積比で混合して いる特許請求の範囲第1項記載の導電性フェラ イトキャリア。
- (3) 体積固有抵抗が10°~10°Ω·ce, 飽和 磁化が30~85emu/g である特許請求の範囲 第1項若しくは第2項記載の導電性フェライト
- (4) グラッシーカーボンの粒度が5~30μmで ある特許請求の範囲第1項ないし第3項何れか

に記載の導位性フェライトキャリア。

- (5) 存電量が-5~-50 μc/g であり、負帯電 用である特許請求の範囲第1項ないし第4項何 れかに記載の導電性フェライトキャリア。
- (6) 帯電量が+5~+30 µc/z であり、正帯電 用である特許請求の範囲第1項ないし第4項何 れかに記載の導電性フェライトキャリア。
- (7) フェライトキャリアがBa‐Zn, Mg‐ Zn. Ni-Zn. Li-Zn. Li-Mn. Ba-Zn-Ni, Cu-Znの何れかである 特許請求の範囲第1項ないし第6項何れかに記 観の導電性フェライトキャリア。

## 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、電子写真法における現像用のトナー を吸着搬送するキャリアに関するものであり、特 に背面電極を使用する場合に好適である導電性を 付与させたフェライトキャリアに関するものであ

#### (従来の技術)

従来電子写真法における現像方式としては、例えば一様に露光帯電させた面像担体表面に静電荷像を形成し、磁気ブラシによってこの静電荷像を構造してトナー像とした後、このトナー像を記録紙上に転写して定着する方式が最も一般的である。一方上記方式とは別に背面電極を使用する現像方式があり、磁気ブラシと対向して移動自在と直接の背面に電極を配設して、記録紙の現像方式があり、であるを登録して、記録紙の現像方式と比較して転写工程を省略できるという利点があり、近年注目されている方式である。

#### (発明が解決しようとする問題点)

上記二種類の現像方式のうち、後者において使用する現像剤中のキャリアは、比較的低電気抵抗値のものが望ましいのであるが、現状では画像担体表面に予め静電荷像を形成する前者の現像方式が主流であるため、低電気抵抗値のキャリアが出

現していない。従って体積固有抵抗が10°~~
10°α·c=を有する例えばキャリアを無処理するか、表面に導電性材料を被覆するか、何れかによらざるを得ない。しかしながら無処理のみによっては、キャリアの電気抵抗値を大幅に低低では、中・リアの電気抵抗値を大幅に低電性材料を被覆する手段を採用している。この場合キャリアが通常70~150μmの被膜を均一に形成することが極めて困難であるという問題点がある。また前配被膜の強度およびキャリアとの接着という問題はない。

本発明は上記従来技術に存在する問題点を解決 し、製造が容易であると共に、高品質である源覚 性フェライトキャリアを提供することを目的とす るものである。

## (問題点を解決するための手段)

上記従来技術の問題点を解決するため、本発明においては、電子写真法における現像用のトナーを吸着搬送するキャリアにおいて、粉体状のグラッシーカーボンを含有させる、という技術的手段を採用したのである。

本発明において、フェライトキャリア内に含有させるグラッシーカーボンとしては、フェライトキャリアを造粒生成する熱処理若しくは焼結工程中において炭化分散する特性を有するものであれば、出発原料については自由に選定できる。またフェライトキャリアの体積固大となると共に、のの報子であると関である。と表情である。では、のの結果面質を低不都合とと共に、の限な質をのである。では、ののでは、ののでは、フェライト成分とグラッシーカーボン成とでラッシーカーボンスとでラッシーカーボンスとでラッシーカーボンスとでラッシーカーボンスとでラッシーカーボンスとでラッシーカーボンスとでラッシーカーボンスとでラッシーカーボンとでラッシーカーボンとでラッシーカーボンとでラッシーカーボンとでラッシーカーボンとでラッシーカーボンとでラッシーカーボンとでラッシーカーボンとでラッシーカーボンとでラッシーカーボンとでラッシーカーボンとでラッシーカーボンとでラッシーカーボンとでラッシーカーボンとでラッシーカーボンとでラッシーカーボンとでラッシーカーボンとでラッシーカーボンとでラッシーカーボンとしては、フェライトでは、フェライトでは、フェライトは、フェライトでは、フェライトでは、フェライトでは、フェライトでは、フェライトでは、フェライトでは、フェライトでは、フェライトでは、フェライトを設定している。フェライトでは、フェライトを設定している。フェライトでは、フェライトでは、フェライトでは、フェライトを設定している。フェールでは、フェライトを設定している。フェールでは、フェライトを設定している。フェールでは、フェライトを設定している。フェールでは、フェライトを設定している。フェールでは、フェールでは、フェールでは、フェールでは、フェールでは、フェールでは、フェールでは、フェールでは、フェールでは、ファールでは、フ

分との体積比は60~90:40~10であることが好ましい。

なお本発明において、フェライトキャリアの体 積固有抵抗は、試料を内径 25.23mm φ×10mmの テフロン (商品名) 製絶縁シリンダー中に充塡し、 1.0kgの荷瓜下において D C 100 V の電圧で抵抗 値を測定し(横河ヒューレットパッカード社製 4329型絶縁抵抗計を使用)、算出した。また フェライトキャリアの粒径は、JIS規格の振動 ぶるいおよび S B M により測定した。 更にフェライトキャリアの磁気特性は、 振動試料型磁力計 (東英工業社製 V S M - 3型)を使用して測定した。

### (実施例)

原料としてBaO、ZnO、Fe:O;等を所定の量の配合比で、例えばヘンシェルミキサー等により乾式混合した後、1200℃で3時間仮焼し、冷却後この仮焼生成物をボールミル等によって平均粒度 2.0μm 以下に微初砕した。次に上紀生成

0 △:第 ○:馬 ◎:攝

43	Ä	¥	¥	포	Š	10 K
욣	≥ 100 k	≥ 100k	≥ 10k	≥ 100 k	NI SS	21 N
椒	AI	AI .	NI .			
tersery	0	0	<b>©</b>	0	0	٥
画像の	0	0	0	0	0	٥
(対抗化 帯電量 帯電量 西像環度 (em/g) (+μc/g) (負帯型	08.1	1.38	1.45	1.45	1.35	1.27
帯電量 (+ μc/s)	0.81+	+15.0	+12.0	+10.0	+ 8.0	+ 7.0
帯電量 帯電量 (-μc/g) (+μc/g)	-30.0	-25.0	-20.0	-18.0	-15.0	-10.0
ESFECTE (e=u/e)	5 5	2.0	0.7	3.5	3.0	2.5
<b>件超</b> 固角低流 (	10.	10.	104	101	101	10.
カーボンの 体積比 (%)	S	10	2 0	30	4 0	2.0
£	-	~	တ	-	S.	9

要は上記のようにして形成したフェライトキャリアにおける夫々カーボンの体積比、体積固有抵抗、飽和磁化、帯電量および画像評価結果を示す。なお画像評価はトナー濃度 4.0%として行った。

本実施例においては、フェライトキャリアとし

てBa-Zn系のものについて記述したが、上記以外の他の系のフェライトキャリアを使用しても同様の作用を期待できる。またフェライトキャリアおよびグラッシーカーボンの平均粒度は、現像条件その他を勘案して上記実施例以外の数値を通宜選定することができる。

## (発明の効果)

本発明は、以上記述のような構成および作用で あるから、下記の効果を期待し得る。

- (1) 源電性を付与すべきカーボンを含有する構成 であるから、長時間使用しても両像品質のバラ ツキが殆どなく、寿命が長い。
- (2) 体積固有抵抗、飽和磁化、帯電量その他の特性値の調整を任意に行い得ると共に、製造が極めて容易である。

特許出職人 日立金以株式会社 代理 人 弁理士 森 田 宜